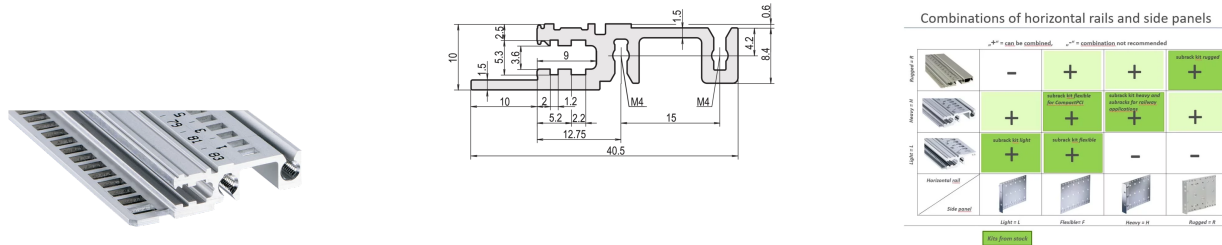


34560-320 MODULSCHIENE, VORNE, TYP H-LD, SCHWER, LANGE LIPPE, FÜR IEEE-ANWENDUNG, 20 TE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Für Steckbaugruppen mit IEEE-Griff

Lange Lippe (H-LD)

Einbau im Baugruppenträger kann oben und unten erfolgen

Für CPCI- und VME64x-Systeme

Aluminum extrusion, anodized finish, conductive contact surface

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Modulschiene

Produktfamilie: EuropacPRO; EuropacPRO Rugged, RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO

Typ: Schwer, LD

Breite: 20 TE

Länge: 106,68 mm

Anzahl pro Packung: 1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die Modulschiene mit langem Dach ermöglicht die Verwendung von IEEE Ein-/Aushebegriffen.

Die Lieferung erfolgt in Lieferlosgrößen. Die Preise gelten pro einzelnen Artikel.

Bitte beachten Sie, dass Lieferungen nur in den jeweils angegebenen LLG (Lieferlosgrößen), LLG z. B. 5 Stück, 10 Stück, 50 Stück usw.) möglich sind. Davon abweichende Bestellmengen (z. B. 2 Stück) werden auf die nächst mögliche lieferbare Menge = Lieferlosgröße (LLG) abgeändert.

ZERTIFIZIERUNGEN



Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.